Index of Claims

10/602,628
Examiner

Emmanuel M Marcelo

Applicant(s)

WECKE ET AL.

Emmanuel M Marcelo

3654

<b>√</b>	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	I	Interference	0	Objected

Cla	aim					Dat	e					Cla	aim					ate					CI	aim_				[	Date	e			
l _	<u></u>	۱_					1						<u></u>	1										<u> </u>		l							
Final	Original	7/8/04										Final	Original				١	-					Final	Original									
证	ő	₹					İ					证	Š										诓	į									
		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		╙	$\perp$	_				L	Ш		$\Box$	_	Ц.,	$\perp \downarrow$					<u> </u>			$oxed{oxed}$					
	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>			51		Ш	_	$\Box$	$\perp$	_	$\perp$				101	L		_	_					
2	2	=	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del>	_	<u> </u>			52	<u> </u>				4	_	$\sqcup$				102	<u> </u>		_	<u> </u>			$\Box$		
3	3	=	<u> </u>		L	_	┡	╄	$\vdash$	<u> </u>			53	ļ	Ш	_	_	4		$\sqcup$				103			_	_	Ц				
4	4	=	_	_	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┺	<u> </u>		<u> </u>			54	<u> </u>		_		_		$\sqcup$				104	_	_	_	_					
5	5	=	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	┡	_	L		<u> </u>	55	1_	$\sqcup$		$\Box$	_		$\sqcup$				105	_			L					
1	6	=	_			_	<u> </u>	┞-	↓_	<u> </u>			56	1		_	_	4	- -	$\bot$	Ш			106	<u> </u>				Ш				
6	7	=	ļ.,	<u> </u>	_	▙	_	┞-	<del> </del>	_			57	_	Ш	_		4	_ _	$\sqcup$	Щ			107	┖			L					
	8	<u> </u>	_	┡	_	-	<b> </b> -	┞	ـ	L			58	_	Ш	_		4		$\perp \perp$	Щ			108	<u> </u>								
	9	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	╄	╄	_			59		Ш	_	_	_		1-1	<u> </u>			109	L						$\Box$		
	10	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	┞	<b> </b> -	├-	╀	<u> </u>	_	l	<u> </u>	60	1	$\sqcup$	_	_	$\dashv$	$\perp$	$\downarrow \downarrow \downarrow$				110	L	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш			
	11	_		<u> </u>	<u> </u>	_	├-	╄	┰			lacksquare	61	1	Ш	_	_	$\perp$	_	$\sqcup$	Щ			111	<u> </u>			Ш	Ш				_
<b>—</b>	12	-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	₩	├		┼			igwdown	62	╁	$\vdash \vdash$	_	$\dashv$	_	$\perp$	+	Щ			112	_		_	Щ	Ш	Щ			_
<u> </u>	13	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			63	<del> </del>	<del>                                     </del>	_	_	$\perp$	- -	$\sqcup$	Щ			113		Щ	_		Ш				
<u> </u>	14	-	$\vdash$	<b>—</b>	<u> </u>	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	⊢			64	_	$\vdash \vdash$		$\dashv$	_		+	Щ			114	<u> </u>	Щ		<u> </u>	Ш		$\Box$		
<u> </u>	15	├-	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	┼	$\vdash$	⊢			65	┡	$\sqcup$		_	$\perp$	+	1-1	$\Box$			115	<u> </u>	Щ		<u> </u>	Ш	Ш	$\Box$		
<del></del>	16	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	-	1	-	₩		<u> </u>	66	$\vdash$	$\sqcup$	_	_		4	$\sqcup$				116	_	Ш			Ш				
	17	$\vdash$	Н		<del> </del> —	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	⊢		<u> </u>	67	<del> </del> _	Н	_}	_	_		+				117	<u></u>	Ш		$\square$	Ш		$\Box$		
ļ	18		Н	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	▙	-	_			68	ļ.,		_	_	_	_	$\perp$				118		Ш							
	19		Ш		L.	_	_	├-	<u> </u>	_			69	<u> </u>	$\sqcup$	_	_			$\perp$				119		Ш						_	
	20		Щ		<u> </u>	<u> </u>	⊢	ـــ	_	<u> </u>			70	_	$\sqcup$	_		_	$\perp$					120	乚								
	21	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	_	_	_			71	<u> </u>		_	_	_ _		$\sqcup$				121								_	_
	22	_		_	<u> </u>	_	L	_	_	_			72		Ш	_	_	_	4_	$\sqcup$	:			122	ļ	Ш							
	23	_	Ш		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	₽			lacksquare	73		Ш		$\dashv$			$\sqcup$				123	L_	Ш							
	24	_			_	<u> </u>	<u> </u>	_	▙	_			74		Ш	4	_			$\sqcup$				124		Ш							_
	25		_		<u> </u>	├	_	┡	₩	<u> </u>			75	<u> </u>	$\sqcup$	_	4	_	_ _	$\sqcup$				125					Ц	_			_
	26	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	_	┞	<del> </del> _	_			76		$\sqcup$	_	4	4		$\sqcup$				126	_	Ш					_	_	_
	27	_	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					77	_	$\sqcup$	4	_	4		$\sqcup$				127	_	Ш							
	28				_	<u> </u>		_		$\vdash$			78		Ш	_	4	_		$\sqcup$				128	L						$\Box$		
	29				_		_	<u> </u>	_	<u> </u>			79	_		_	_	_		Ш	_			129									
	30		_		_	_	_		_	<u> </u>			80	_		_	_	_	$\perp$		_ :			130		Щ							
	31	Ш	-1		<u> </u>		<u> </u>	_	<b> </b>			$\vdash \vdash$	81	Ш	Ц		_	$\dashv$		1_1	_			131	L	$\sqcup$							
	32		$\square$		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		$\sqcup$	82	$\vdash$	$\sqcup$	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1-1	_			132	_	Щ					_	_	
	33	Н	$\square$	_	-	<u> —                                   </u>	$\vdash$	├-	_	$\vdash$		oxdot	83		$\sqcup$	_ļ	4	_	-	$\sqcup$	_			133		$\sqcup$		Ш	_		_		
	34	Н		_	<u> </u>	_	<u> — </u>	⊢	$\vdash$	<u> </u>		$\square$	84	$\vdash$	$\sqcup$	4	$\dashv$	_	_ _	11	_			134	_	Ш							
	35	Н		_		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>		$\sqcup$	85	Ш	$\sqcup \downarrow$	_	_	4	-	$\sqcup$	_			135	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	Щ					_		
	36	$\vdash$	$\dashv$	_	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	86	Щ	$\vdash \downarrow$	_	$\dashv$	_	$\bot$	+	_			136	lacksquare			$\Box$	_		_		
	37	$\vdash \vdash$	$\dashv$	_	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	87	Ш	$\sqcup$	_	4	$\perp$	+	1	_			137	_	$\sqcup$					_		
	38	Н		_	Ш	_	<u> </u>	$\vdash$	Н			$\vdash$	88	Н	$\vdash \vdash$	4	4	$\perp$	4	$\sqcup$	_			138		$\sqcup$	_				$\perp$	_	
	39					$\vdash$	_	$\vdash$	Н			$\vdash \vdash \vdash$	89	Ш	$\perp$	_	$\rightarrow$	$\perp$	$\bot$	1-1	_ :			139	$\square$	Щ				_	$\dashv$		
	40	Н				$\vdash$	<u> </u>	_	$\sqcup$	<u> </u>			90	Ш	$\sqcup$	_	4	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	_	]		140	L								
	41	Ш	_			<u> </u>	H		Н	Ь.,			91	Ш	$\sqcup$	_	4	_ _	_ _	$\sqcup$	_			141	<u> </u>	Ш				$\Box$	$\perp$	$\perp$ l	]
	42	$\vdash \vdash$				<u> </u>		$\vdash$	Н	Ш		$\vdash$	92	Ш	$\sqcup$	$\dashv$	4	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$				142	<u></u>	$\sqcup$						_	
	43	$\sqcup$	4		-	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$			<b>  </b>	93	Ш	$\sqcup$	_	$\perp$	_	-	$\sqcup$	_			143		Ш			$\sqcup$	_	$\perp$	$\Box$	
-	44	-		_	$\vdash$	$\vdash$	<u></u>	<u> </u>	$\vdash$	-		$\vdash \vdash$	94	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-		╁	_			144		$\sqcup$	ļ		_	[	_	_	_
	45	-		_	Щ	$\vdash \vdash$	_	_	$\sqcup$	Щ		<b> </b>	95	Ш	$\perp$	_	$\dashv$	4	$\bot$	$\sqcup$				145			$\Box$	$\Box$		$\dashv$	$\dashv$		
	46				Ш	Ш	_	_	$\vdash$	$\vdash$			96	$\sqcup$	$\sqcup$	_	_	4		$\sqcup$	_			146	Ш	Ш					$\perp$		
	47	_			Щ	Н	<u> </u>	<b> </b> -	Ш	Ш			97	$\sqcup$	$\sqcup$	4	4	$\bot$	$\bot$	$\sqcup$	_			147	Ш	$\sqcup$			_		$\bot$		
	48				Ш	Щ	_	$\vdash$	Н	Щ		$\vdash$	98	$\vdash \downarrow$	$\perp$	4	4	_	-	₩	_			148	Щ	Ш			_		$\perp$	$\bot$	
	49		4		$\vdash$	Щ	_	$\vdash$	Н			$\Box$	99	Щ	$\perp$	_	Ц.	4	4_	Ш	_			149	Ш	$\sqcup$			$\perp$		_[	$\Box$	
!	50				Ш	Ш	L.,	لـــا			:::::		100			$\perp$				ᆚ	:			150			l						J